



رزین پلی استر ۷۱۷

مشخصات فنی رزین

این رزین بر پایه ارتووفتالیک با خاصیت مکانیکی و فیزیکی خوب با سختی بالا طراحی و تولید شده است. رزین مخصوص ساخت قطعات قالب گیری با سختی بالا طراحی شده است که بعد از کیور شدن کامل دارای خواص مکانیکی عالی و مقاومت خیلی خوب در برابر عوامل شیمیایی دارد. همچنین از این رزین برای ساخت قطعات حاوی الیاف شیشه با سختی بالا استفاده می‌شود. از این رزین برای ساخت قطعاتی که دارای کمترین رنگ می‌باشد می‌توان استفاده کرد.

خواص فیزیکی رزین مایع

نتایج	مشخصات آزمون*
64 ± 1 %	درصد جامد
450 - 550 cps	ویسکوزیته ^{*۲}
15 - 22 mgr KOH/gr	عدد اسیدی
6 - 10 min	زمان ژل شدن ^{*۳}
11 - 18 min	زمان رسیدن تا دمای نهایی
Max 190 °C	دمای نهایی
۶ ماه	مدت نگهداری
مایع شفاف	شکل ظاهری
1.05 - 1.1 gr/cm ³	جرم مخصوص (دانسیتیه)

* تمام آزمایش‌ها در دمای ۴۵ درجه انجام گرفته است.

^۱ ویسکوزیته در دمای ۴۵ درجه و سرعت ۶۰ دور در دقیقه و اسپیندل شماره ۳ انجام گرفته است.

^۲ برای سخت کردن رزین ۱۰۰ گرم کبالت ۱۰٪ و متیل اتیل کتن پراکساید از نوع A60 به مقدار ۵٪ گرم در ۱۰۰ گرم رزین و در دمای ۴۵ درجه لازم است.

خواص مکانیکی رزین سخت شده بدون الیاف و افزودنی

PROPERTY	ST ^{*4}	TEST METHOD
Tensile strength	50 ± 5 Mpa	ASTM D638
Tensile modulus	2.2 - 2.4 Gpa	ASTM D638
Tensile elongation	2 - 4 %	ASTM D638
Flexural strength	100 - 120 Mpa	ASTM D790
Flexural modulus	4.5 - 4.2 Gpa	ASTM D790
Volume shrinkage	Max 7 %	ASTM D2566
Hdt ^{*5}	70±5 °C	ASTM D648
Barcol Hardness	40 ± 5	ASTM D2583

*⁴ مقادیر تست شده.

*⁵ برای انجام تست (Hdt) Heat deflection temperature باید قطعه کیور شده به مدت ۲۴ ساعت در دمای محیط قرار گرفته سپس به مدت ۲ ساعت در دمای ۱۰۵ درجه قرار گیرد.

نکات مهم در هنگام استفاده و نگهداری:

- بعد از اضافه کردن کبالت به عنوان شتاب دهنده عمر ماندگاری رزین بسیار پایین می آید به طوری که اگر در دمای زیر ۲۰ درجه نگهداری شود تنها دو تا سه هفته سالم می ماند که بعد از آن ژل خواهد شد.
- زمان ژل شدن رزین به شدت به مقدار پراکساید و دمای محیط وابسته است طوری که می توان با افزایش یا کاهش هریک از این پارامترها زمانهای متفاوت برای ژل شدن رزین بدست آورد. همچنین فیلرها و افزودنیهایی که به رزین برای ساخت قطعه اضافه می شود ممکن است که تاثیر در زمان ژل شدن رزین بگذارد که پیش از استفاده باید تست شود.
- داخل رزین آماده شده مقدار قابل توجهی منومراستایرن می باشد که در هنگام انبارداری به دور از شعله، جرقه یا هرگونه منبع حرارتی نگهداری شود.
- رزین های پلی استر بسیار واکنش پذیر هستند لذا در هنگام نگهداری باید دور از ترکیبات آهینی و نمک های فلزات و بدوز از تابش مستقیم نور خورشید و هرگونه منبع حرارتی باشد.
- پس از برداشت از رزین، درب بشکه را کاملا بسته نگهداری کنید.

بسته بندی:

رزین های پلی استر غیر اشباع در بشکه های فلزی بدون پوشش به مقدار ۲۰۰ کیلوگرم بسته بندی می شود.